### 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-30200

@Int CL 5

宁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月3日

G 10 L 9/00

識別記号 М 8622--5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6百)

60発明の名称 音声復号化方式

@特 順 平2-135273

❷出 願 平2(1990)5月28日

@発明者 --- 457 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内 **伊田 脚** 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

70代 理 人 弁理十 岩佐 養幸

1. 発明の名称

音声復号化方式

2. 特許請求の節用

(1)フィルタ係数に関する符号系列とピッチに 関するパラメータに関する符号系列と、音声の音 顔信号を表すコードブックのインデクスとゲイン に関するパラメータの符号系列を受信して復号し 音声信号を再生する音声復号化方式において、

受信した符号に訂正不可能な伝送路誤りを検出 したときは、前記パラメータの少なくとも一つに 関して過去の正しいフレームにおけるパラメータ と未来の正しいフレームにおけるパラメータとの 間で補間を行って現フレームのパラメータを復元 し音声を再生することを特徴とする音声復号化方

(2) 請求項1記載の音声復号化方式において、 受信した符号系列に訂正不可能な伝送路誤りを 検出したときは、さらに前記誤りを検出したフレ ームから予め定められたフレーム数だけあるいは

予め定められた条件を満足するまでフィルタ圧動 に重み付けを施すか、あるいは再生した信号の大 きさが予め定められたしきい値を越えているとき に音源信号あるいは前記再件信号のゲインを前記 誤りを検出したフレームから予め定められたフレ ーム数あるいは予め定められた条件を満足するま で調整することを特徴とする音声復号化方式。

3. 発明の詳細な疑明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、音声信号を無線伝送路などの誤りの 多い伝送路を適して良好に伝送、復号化するため の音声復号化方式に関する。

「従来の技術」

音声信号を 8~4.8kh/s 経度の低いビットレー トで符号化する方式としては、例えば、M. Schroeder and B.Atal氏による "Code-excited linear prediction; High quality speech at very low hit rates" (Proc. ICASSP, pp.937-940, 1985年) と 題した論文(文献1)等に記載されているCELP (Code Excited LPC Coding) が知られている。こ

## 特間平4-30200(2)

の方法では、送信側では、フレーム毎(例えば20 us) に音声信号から音声信号のスペクトル特性を 表すスペクトルバラメータを抽出し、フレームを さらに小区間サブフレーム(例えば5ms)に分割 し、サブフレーム毎に過去の音調信号をもとに長 時間相関(ビッチ相関)を表すビッチバラメータ を抽出し、ビッチパラメータによりサブフレーム の音声信号を長期予測し、長期予測して求めた残 差信号に対して、予め定められた種類の難音信号 からなるコードブックから選択した信号により合 成した信号と、音声信号との誤差電力を最小化す るように一種類の雑音信号を選択するとともに、 最適なゲインを計算する。そして選択された難音 信号の種類を表すインデクスとゲイン、ならびに、 スペクトルパラメータとピッチパラメータを伝送 する.

受信側では、受信したパラメータを用いて音声 を風坐する。

(発明が解決しようとする課題) 上述した文献 | の従来方式では、伝送路に誤り

たときは、誤りを検出したフレームの受信パラメ

ータを、過去の正しく受信したパラメータに置き 憶えていた。つまり、そのようなフレームでは、 過去の正しく受信したパラメータを繰り返して使 用して音声を復写化していた。このような復写化 の異体的な方法は、例えば、R.V.COK 氏らによる "8cobust CELP Coders for Noisy Backgrounds and Noisy Channels" と難した論文 (Proc. ICAS PRS9、pp.739-742、1989年) (文献3)に述べら れている。文献3等に述べられた音声復写化法は 層便であるが、過去のパラメータを繰り返し使用 するため、特に過度部など場合の表かなく 化しているフレームでは始り仮しにより、成え

本発明の目的は、このような問題点を解決した 音声復号化方式を提供することにある。

点があった。

て音質が劣化したり、異音が発生するという問題

### (課題を解決するための手段)

第1の発明は、フィルタ係数に関する符号系列 とピッチに関するパラメータに関する符号系列と、

の繋いときは良好な音声信号を再生できるが、無 線伝送路などのように頻繁に伝送路誤りが発生す ると、再生音声の音質は著しく劣化していた。一 例として、自動車電話などでは、フェーディング などに起因してバースト借りが発生し、ビット誤 り事は1%から3%と大きく、再生音声の劣化は 大きかった。このように誤りの多い伝送路では、 通常、伝送パラメータを保護するために誤り訂正 符号 (FEC)が用いられる。さらにバースト誤りに も対処するために、FBC の訂正能力を越えた誤り を受信側で輸出するための誤り検出符号(例えば CRC 符号)が使用される。これらの誤り訂正符号 についての詳細は、例えば、平田氏らによる"誤 り紅正符号及び音声符号化技術の衛星通信システ ムへの満用、その動向と今後の技術課題"(電子 情報通信学会情報理論研究会資料, 1784·30, pp. 1~8、1984年) (文献2) と題した論文に説明 されている.

従来音声復号化方式では、誤り検出符号により FBC の訂正能力を募えた誤りが受信例で検出され

音声の音楽信号を表すコードブックのインデクス とゲインに関するパラメータの符号系列を受信し て復号し音声信号を再生する音声復号化方式において、

受信した符号に訂正不可能な伝送機能りを検出 したときは、順記パラメータの少なくとも一つに 関して過去の正しいフレームにおけるパラメータ と未来の正しいフレームにおけるパラメータとの 間で補間を行って現フレームのパラメータを後元 し音声を再生することを特徴とする。

さらに第2の発明は、受信した符号系列に訂正 不可能な伝送路期りを検出したときは、さらに前 記載りを検出したフレームから予め定められたフ レーム数だけあるいは予め定められた条件を満ま するまでフィルタ係数に重み付けを維すか、もる は再生した信号の大きさが予め定められたも記 は信を越えているときに音楽店号あるいはの記 生信号のゲインを前記誤りを検出したレフレームか ら予め定められたフレーム数あるいは予め定め たかとかどを演記誤りを検出したフレームか ら予め定められたフレーム数あるいは予め定め たな条件を適度するまで調整することを特徴とす δ.

#### (作用)

本発列による毎声復号化方式の作用を設明する。 第1の発明では、FEC の訂正性が見た原うな 検出したフレームにおいて、以下に示す方法によ り受信したパラメータの補間を行う。ここで文献 1のCELP方式を例にとると、受信したパラメータ は、音声格号のスペラトルをますフィルタグ、 一夕、音声のパワを表す情報、ピッチ周期を美す 遅延情報、ピッチゲイン、各類信号を表すコード ブックのインデクス、コードブックのゲインであ 。これらのパラメータのうち、特に、フィルタ パラメータ、遅延情報、音声のパワを表すパラメータ パラメータ、遅延情報、音声のパワを表すパラメータは一番とまるようにあるため、横回により清らかに 零化キャモスとはする。

今、第Lフレームで摂りを検出したとする。L フレームの第:番目のフィルタバラメータをAit、 連延情報をDiとすると、Lフレームのバラメー タを以下のように傾間する。

$$A_{ik} = \delta A_{i(k-1)} + (1 - \delta) A_{i(k+1)} \qquad (1)$$

次にゲイン調整は以下のように行う。第Mフレ 一上での音源信号をe(n)、再生した再生信号 をs(n)、そのパフをQとする。音源信号に対 してゲイン調整を行うときのゲインをGとする。 e'(n)ーG・c(n) (5)

ここでGは以下のように求める。

$$G = \begin{cases} 1.0 & (Q < P \circ E ) \\ \sqrt{P/Q} & (Q \ge P \circ E) \end{cases}$$

また、再生信号に対してゲイン調整を行うときは、 $s(n) = \delta s(n-1) + (1-\delta) \cdot G$  (7) とすればよい。

## (実施例)

第1図は本発明による音声復号化方式の一実施 例に用いられる音声復号化装置を示すプロック図 である。

第1回において、デマルチプレクサ100 が、伝 送路から符号系列を受信すると、この符号系列を 分離し、舞り町下御号化回路105 に出力する

誤り訂正復号化回路105 は、受信符号系列に対

D<sub>1</sub> - s D<sub>2-1</sub> + (1-s) D<sub>2-1</sub> (2) ここで d は 1 k p b かさい正の値をとる。また、 台声のパッP<sub>1</sub> は、切式に従い対数上で補間する tog P<sub>1</sub> - s tog P<sub>2-1</sub> + (1-s) iog P<sub>2-1</sub> (3) 以上により、重要なパラメークを選去、未来の フレームの情報から補間して使元し、音声信号を

函件する.

次に第2の発明では、第1の発明では、第1の発明に加えて、続 りの影響が振りの発生したフレームよりも符束の レームに伝接するのを動ぐために、フィルタバ ラメータの重め付けと、ゲインの調整の少なくと も一つを、振りを検出したフレームから始めて予 め定められたフレーム数だけ行うかあるいは、予 め定められた変料を考慮よするまで行う。

ここでフィルタバラメータの重み付けは下式に 従い行う。

α'...= γ'·α... (4) ここで、0 < γ < 1 であり、0 に近いほど大きな 重み付けがかかる。また、αはLフレームの線形 予測体勢である。

して、誤り訂正復号化を行い、誤りを検出したときは、補間回路110 に誤り検出情報を出力する。

補間調路110 は、約り訂正復号化回路105 から 気り検出情報を入力したさまは、ビッチ周期を受 遅延情報、音声のパワを表す情報、フィルタバ ラメータに対して、前記作用の項に述べたように、 (1)~(3)式を用いて、適去の正しいフレームのパラメータとの 間で補間を行い、補間したパラメータを出力する。 適応コードブック120 は、遅延情報、ビッチゲ インと遅延短間前155 の出力信号を入力し、予例信 号を計算する。詳細proved speech quality and efficient vector quantization in SELP\* (Proc. ICAS

音源コードブック130 は、コードベクトルイン デクスを入力し、コードブック135 から対応する コードベクトルを読みだし、コードベクトルゲィ ンを乗じて音源信号を出力する。音源コードブッ

SP, pp.155-158, 1988年) と題した論文(文献 4)

等を参照できる。

### 特間平4~30200(4)

クの動作の詳細は前記文献1等を参照できる。

加算器160 は、通応コードブック120 からの予測信号と音楽コードブック130 からの音源信号と を加算して合成フィルタ170 に出力する。

合成フィルタ170 は、補間回路110 からフィル タバラメータを入力し、加算器160 から音楽信号 を入力して音声を再生し、端子180 から出力する。 合成フィルタ170 の動作の評糊は、前記文献1. 4等を参照できる。

第2 図は、第2 の発明の一実施例に用いられる 音声復号化装置を示すプロック図である。第2 図 において、第1 図と同一の番号を付した構成要素 は、第1 図と同一の動作を行うので説明は当略す

がイン調整関路168 は、補間関路110 から誤り 検出情報を入力し、この情報が誤りを検出したこ とを示すときは、誤りを検出したフレームから始 めて予め定められたフレーム数だけ合成フィルタ 170 の入力信号のゲイン調整を行う。ゲイン調整 は、作用の別に示した(5)、(6) 式に従って行う。

# パワPuluは下式により推定する。

$$P_{L-1} = P d_{L-1} / \sum_{i=1}^{n} (1 - K_i^2)$$
 (9)

ここで K, はi 次目のPARCOR係数であり、線形予 測係数α; から関知の方法により求めることがで きる。例式を用いて源(L+1)フレームでも同 様にして求める。 P<sub>L・1</sub> P<sub>L・1</sub> の値を前記切式に 代入して、第Lフレームのパワの補間値を計算す ることができる。

また、補間回路110 では、誤りを検出したフレームでは、上記実施例に記した以外のパラメータ、 例えば、ピッチゲイン、音源コードブックのゲイン等についても補間することができる。

また、第2図の実施例において、ゲイン調整回路168 におけるゲイン調整は、音館信号に対して ではなく、合成フィルタ170 の出力である再でき ちょ (n)に対して行うこともできる。このとき はs (n)のゲイン演整に前記()式を用いる。

また、第2回の実施例において、重み付け回路 175 におけるフィルタ係数の電み付け、あるいは バワ計算回路185 は、誤りを検出してから予め 定められたフレーム数だけ、合成フィルタ170 の 出力である再生信号s (n) の1フレーム分のパ ワQを計算して、ゲイン調整同路165 へ出力する。

$$Q = \sum_{i=1}^{N} s^{2}(n)$$
 (8)

ここでNは1フレームのサンブル数を示す。

重み付け回路175 は、誤りを検出してから予め 定められたフレーム数だけ、合成フィルタ176 の 係数に対して前記例式に従い重み付けを行い、重 み付けた係数を合成フィルタ170 へ出力する。

本発明は、上紀実施例に示したCELP方式以外に も他の周知な方式に適用することができる。

また、伝送情報として、音声のパワ情報の代わりに、音声信号線形予問残差信号のパワあるいは 彩度が伝送されたときは、補間四路10 における 音声のパワ情報の補間は以下のように行うことが できる。今、第(L-1)、(L+1)フレーム で受協した残差信号のパワをそれぞれり 4 ..., 伊も1... とすると、第(L-1)フレーム音声の

ゲイン調整間器168 におけるゲイン調整は、振り を検出してから、予め定められた条件を満足する まで行うことができる。この条件としては、例え 、適応コードファク120 のゲインの値が予め定 められたしまい値を下回るとき、あるいは、音声

さらにフィルタ係数の重み付けにおいては、撰 りを検出してから、予測ゲインの大きなフレーム に対してのみ、重み付けを行うようにすることも できる。ここで予測ゲインG。は、

パワやRMS の値が予め定められた値を下回ったと

きなどを適用することができる。

$$G_{+} = 1 \times \sum_{i=1}^{n} (1 - K_{i}^{\pm})$$
 (0)

で求められる。

### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、受信側で 調りを検出したフレームでは、重要な伝送パラメ ータについて、過去の正しいフレームのパラメー タと、未来の正しいフレームのパラメータを用い て補間によりパラメータを復元し音声を再生して

# 特開平4-30200(5)

いるので、適去の正しいフレームのバラメータを 単純に繰り返す能来法と比べ、誤りによる音質劣 化の少ない良好な再生音声を提供することができ るという大きな効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は第1の発明による音声復号化方式の一 実施例を変現する音声復号化装置のブロック図、 第2回は第2の発明による音声復号化方式の一 実施的を変現する音声復号化装置のブロック図で ある。

100 ・・・・・デマルチプレクサ

105 ・・・・ 誤り訂正復号化回路 110 ・・・・ 補關回路

120 ・・・・ 遺応コードブック網路

130 ・・・・音源コードブック閲路

130 · · · · · · 音源コードアック回路 135 · · · · · · コードブック

160 · · · · 加算器

165 · · · · · 遅延回路

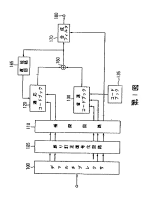
168 ・・・・・ゲイン調整回路

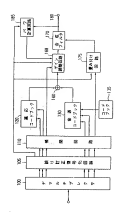
170 ・・・・・合成フィルタ

180 · · · · · 出力端子

185 ・・・・・パワ計算回路

代理人 弁理士 岩 佐 義 幸





N 図

無

-1479-

## 手統補正書(自発)

平成 3年 5月 9日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成2年特許顧第135273号

2. 発明の名称 音声復号化方式

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社 🔏 名称 代表者

4. 代理人 〒110

屠新 東京都台東区台東一丁目27番11号 佐藤第二ビル4階 賞賃(03)3834-7893

氏名 (8664) 弁理士 岩佐 義幸

方式 👩

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

図面

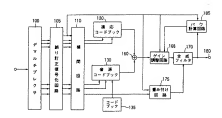
6、補正の内容

(1) 明細書第11頁第15行目の「補間回路110」

を、「誤り訂正復号化回路105」に補正する。

(2)第2図を胼胝図面のように補正する。

代理人 弁理士 岩 佐 義 幸



第2图



#### \*\*\*\*\*

- 「(:) フィルク保責に関する部外表別とピッテに関するバラメータに関する場 り高別と、特定の発展が特色表すコードプックのインチクスとダインに関するバ ラメーフの昨日長のを受産して実得し食料料でも落ちてる資料を呼が次におい で、
- をきした行行に対点不可能な対象機能のも裏がしたさされ、自犯パラメータのタ なくるち一つに関して権力が悲しいフレームとおけるパラメータを無数が悲しい フレームにおけるパラメータとの例で展開を行ってポフレームのパラメータを表 元も音がを対象することを指揮していませんが大
- (3) フィルナ年前と関する前用系のたビップを関するパテルータに関する原用 条件と、対方の言葉単原性を表で1.2アクスとダインに関するパラメータの指令者 社を受謝して監察しる形成性を再生する言葉を対象の表に扱いて。
- -GALLANSANINAKANAKANAN CENULCES, ANKALA MILAZUMANAKAN CHARANTAN MENULCES, ANKALA MENALAN SERISA, CYLAZIBET KANTANIAKAN, AMMINEN CHIMAKAN KANTANIAKAN MENALAN KANTANIAKAN KANTANIAKAN MENALAN KANTANIAKAN MENALAN KANTANIAKAN ZUMAKAN MENALAN KANTANIAKAN MENALAN KANTANIAKAN MENALAN KANTANIAKAN MENALAN MENALAN